

# คพ.สรูปแคดเมียม‘แม่ดาว’ เกิน10เท่าห้ามปลูก-กินข้าว

กรมควบคุมมลพิษตะลึงตรวจข้าวในยุ่งฉางที่ปลูกใน  
พื้นที่รอบแม่น้ำแม่ดาว จังหวัดตาก พบแคดเมียมปนเปื้อน  
เกินมาตรฐาน 3-10 เท่า ‘ประพัฒน์’ส่งสัญญาณให้  
เกษตรกรในพื้นที่งดปลูกข้าว 2-3 ปีจากนี้ให้ ทส.เข้า  
ทำความสะอาดพื้นที่ลดปริมาณแคดเมียมในสิ่งแวดล้อม  
จนอยู่ในระดับปลอดภัย

# คพ.ตะลึงตรวจซ้ำ 'ข้าวแม่ดาว' พบแคดเมียมเกินเกิน 3-10 เท่า

จากกรณีที่สถาบันจัดการทรัพยากรน้ำนานาชาติ สำนักงานภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (อีมิ) ร่วมกับกรมวิชาการเกษตร เข้าศึกษาคุณสมบัติของดินเพื่อพัฒนาพื้นที่ชลประทานที่ อ.แม่สอด จ.ตาก และพบว่าในพื้นที่รอบแม่น้ำแม่ดาว ต.พระธาตุผาแดง อ.แม่สอด จ.ตาก มีสารแคดเมียมปนเปื้อนสูงเกินมาตรฐาน จึงเข้าไปศึกษาเพิ่มเติมและพบว่าในน้ำ ข้าว กระจ่าง ถั่วเหลือง และสัตว์น้ำบางชนิดมีปริมาณแคดเมียมสูงเกินมาตรฐานดังกล่าว จึงรายงานให้นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ทหาทางแก้ปัญหา

เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ นายอดิศักดิ์ ทองไข่มุกต์ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) กล่าวว่า ได้ส่งเจ้าหน้าที่ภาคสนามของ คพ. ไปเก็บข้อมูลเพื่อวิเคราะห์อีกรอบโดยทำงานร่วมกับคณะแพทย์จากสำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม

กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) โดยผลตรวจเบื้องต้นในส่วนของกรมควบคุมมลพิษออกมาแล้วพบว่าตัวอย่างปลา น้ำ และดิน ที่เก็บจากพื้นที่ 2 ฝั่งแม่น้ำแม่ดาว ของบ้านแม่ดาวใหม่ และบ้านพะเต๊ะ ไม่เกินมาตรฐาน

“แต่เราพบว่าข้าวซึ่งเจ้าหน้าที่ไปเก็บตัวอย่าง 40 ตัวอย่าง จากทุ่งฉางและสืบประวัติพบว่าเคยปลูกบริเวณ 2 ฝั่งแม่น้ำแม่ดาวมีปริมาณแคดเมียมเกินค่ามาตรฐาน ที่กำหนด 0.2 มิลลิกรัมต่อโลกรั่มข้าว แต่ข้าวที่เราตรวจพบอยู่ระหว่าง 0.7-2 มิลลิกรัมต่อโลกรั่มข้าว เกินกว่ามาตรฐาน 3-10 เท่า ซึ่งสอดคล้องกับสิ่งที่อีมิศึกษาพบ” นายอดิศักดิ์กล่าว

นายอดิศักดิ์กล่าวว่า ไม่อยากให้เกิดกับข้อมูลนี้มากเพราะข้าวที่มีแคดเมียมเกินมาตรฐานถูกเก็บไว้ในทุ่งฉางมีจำนวนไม่มากนัก ขณะนี้กำลังตรวจสอบที่มาที่ไปของสารแคดเมียมว่ากระจายมาจาก

ไหนบ้าง สัปดาห์หน้าจะชี้แจงเรื่องนี้อย่างละเอียดพร้อมกับกระทรวงสาธารณสุข พร้อมหาข้อมูลเพิ่มเติมว่าประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวมีใครบ้างที่กินข้าวและกินเป็นเวลานานเท่าใด เพื่อหาทางแก้ปัญหา

ได้ถูก ผู้สื่อข่าวถามว่า คิดว่าจะมีผลกระทบต่อพื้นที่ปลูกข้าวบริเวณดังกล่าวหรือไม่เพราะข้าวหอมมะลิจากแหล่งนี้ได้รับรางวัลดีเด่นระดับชาติ 2 ปีซ้อน นายอดิศักดิ์กล่าวว่า ในระดับนโยบายกระทรวงทรัพยากรพยายามหาวิธีแก้ปัญหาในเรื่องนี้อยู่ แต่ไม่อยากให้ตกใจมากนัก

นายประพัฒน์กล่าวว่า จะแจ้งทางจังหวัดตาก และชาวบ้านในพื้นที่ว่าช่วง 2-3 ปีนี้ขอให้งดปลูกข้าวก่อนเพื่อให้ ทส.เข้าไปจัดการทำความสะอาดพื้นที่เพื่อลดปริมาณแคดเมียมในสิ่งแวดล้อมจนอยู่ในระดับปลอดภัย โดยรัฐบาลจะเข้าไปช่วยเหลือเรื่องเงินชดเชยสำหรับข้าวที่ปนเปื้อนแคดเมียมในทุ่งฉางที่ต้องเสียไป